



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Toma terminal multimedia 3 conectores: FM-TV-DATA

Toma terminal con tres conectores. En la parte izquierda inferior un CEI macho para TV terrestre, en la inferior derecha un CEI hembra para FM (radio) y en la superior centrado un conector F para datos multimedia.

Especialmente diseñada para operadores, es compatible con DOCSIS 3.1.

Ref.524001

Ref. lógica

KME04ST

EAN13

8424450135754

Destaca por

- Fabricación automatizada en línea robotizada
- Apantallamiento elevado
- Gran aislamiento entre salidas

Características principales

- Fabricada en Zamak, de gran resistencia
- Compatibles con cables coaxiales de diámetro de cubierta \varnothing 5...6,9mm

Descubre

Tomas Televes: Fijación sin tornillo

Una toma de clase A llena de ventajas:

- El vivo se conecta por simple empuje, no hay que apretar ningún tornillo, pero con una fuerza de sujeción equivalente
- Soporta diámetros del vivo entre 0,65 a 1,2mm y diámetros exteriores del cable de 5 a 6,9mm
- Guía cónica, tipo conector "F" para introducir de forma fácil el vivo

- Margen amplio en la longitud del vivo (5 a 15mm) que dificulta los cortes entre vivo y malla
- Abrazadera basculante y autoestable de abertura total
- La abrazadera consta de 3 filas dentadas en 9mm para una perfecta sujeción de la malla
- Perforación del circuito impreso para compatibilizar el tornillo de fijación de los embellecedores
- Bordes redondeados para evitar cortes
- Apantallamientos Clase A

Además, esta gama de producto lleva varios grabados sobre el chasis:

- Marcado CE
- Referencia numérica y lógica
- Indicaciones de entradas y salidas
- Dimensiones del pelado del cable

Especificaciones técnicas

Método de anclaje		Sin tornillos					
Número de conectores		3					
Conector R		"CEI" hembra					
Conector TV		"CEI" macho					
Conector DATA		"F" hembra					
Salida de paso		No					
Bandas			FM	TV	DATA		
Margen de frecuencia	MHz	87 ... 1218	111 ... 1218	5 ... 1218			
Rechazo entre salidas	dB		> 30	> 30	> 30		
Atenuación: Conector R	dB		7	--	--		
Atenuación: Conector TV	dB		--	8	--		
Atenuación: Conector DATA	dB		--	--	3,6		
Paso DC		SAT⊞Entr.					
Corriente máx.	mA	350					